

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto:	Condac 37%
Principais usos recomendados:	Indicado no condicionamento do esmalte e dentina para melhorar a adesão dos materiais restauradores ao dente.
Nome da Empresa:	Dentscare LTDA
Endereço:	Avenida Edgar Nelson Meister, 474 – Joinville, SC - Brasil
Telefone:	+55 47 3441-6100 (Brasil)
Telefone de emergência:	0800 644 6100 (Brasil)
E-mail:	cr@fgm.ind.br (Brasil)

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de Perigo do Produto: Corrosão/Irritação a pele – Categoria 1

Sistema de Classificação Adotado: ABNT NBR 14725

ELEMENTOS DE ROTULAGEM

Pictogramas:



Palavra de Advertência: Perigo

Frases de Perigo: H314 – Provoca queimadura severa à pele e danos aos olhos

FRASES DE PRECAUÇÃO

Prevenção: P260 – Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis
P264 – Lave cuidadosamente após manuseio
P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Resposta à emergência: EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito.

EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

Armazenamento: Não Aplicável

Disposição: P501 - Descarte o conteúdo/recipiente conforme legislação vigente.



3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Nome Químico Comum ou técnico: Condicionador Ácido

INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUEM PARA O PERIGO:

Componente	Número de CAS	Faixa de Concentração (%)
Ácido Fosfórico	7664-38-2	35 - 40

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

Inalação:	Levar a pessoa para local arejado. Procurar orientação médica se necessário.
Contato com a pele:	Enxágue a pele com água e sabão em abundância. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.
Contato com os olhos:	Enxágue os olhos cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Se os sintomas persistirem, procure um médico.
Ingestão:	Enxague bem a boca, NÃO induza vômito. Caso tenha sintomas, procure orientação médica.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Não disponível
Proteção do prestador de socorros e/ou notas para o médico:	Não disponível

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

Meios de Extinção:	Água neblina espuma, CO ₂ e pó seco
Perigos específicos da mistura:	Não disponível
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Utilizar aparelhos de proteção e de respiração autônoma em casos de incêndio. Vestir equipamento de proteção individual. Colocar as pessoas em segurança. Evitar contato com os olhos e pele.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

- 6.1. Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:**
- 6.1.1. Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Evitar contato com o produto. Evacuar o pessoal para áreas seguras, afastar as pessoas e mantê-las numa direção contrária ao vento em relação ao derramamento.
- 6.1.2. Para pessoal do serviço de emergência: Utilize equipamentos de proteção individuais.
- 6.2. Precauções ao meio ambiente: Não enviar o produto para rede de águas residuais.
- 6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza: Apanhar os resíduos e realizar enxague da área atingida. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.



7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

Precauções para o armazenamento Seguro:

Medidas Técnicas: manuseie de acordo com a boa higiene industrial e prática de segurança. Requer boa ventilação no local de trabalho. Quando operar com o produto, não se alimente, não beba e não fume. Minimizar o contato do produto com a pele e olhos.

Na operação de carga e descarga deve-se evitar quedas das embalagens, descidas de rampas sem proteção e rolamento em terreno acidentado para evitar furos ou qualquer dano a embalagem.

Condições de armazenagem seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Recipientes contendo o produto devem ser armazenados sobre estrados ou ripas de madeira, ao abrigo de luz e calor. O descarregamento das embalagens mais pesadas deve ser feito por meio de empilhadeiras.

Os recipientes devem estar bem fechados e armazenados em local ventilado e identificado, evitar: exposição do produto sob sol, chuva e temperaturas elevadas. Armazenar entre 5 ° C and 30° C e não exposto a luz intensa.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

Parâmetros de Controle específicos

Limite de Exposição ocupacional: Não disponível

Medida de controle de engenharia: Use o produto somente em áreas ventiladas

Medidas de Proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Utilizar óculos de proteção

Proteção da pele e corpo: Utilizar luvas e Jaleco

Proteção respiratória: Utilizar máscara

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Estado Físico:	Gel
Cor:	Azul
Odor:	Característico
pH:	< 1
Ponto de fusão:	Não disponível
Ponto de ebulição:	Não disponível
Ponto de fulgor:	Não disponível
Taxa de evaporação:	Não disponível
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade relativa:	Não disponível
Solubilidade:	Não disponível
Temperatura de decomposição:	Não disponível
Viscosidade:	Não disponível

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE:**

Reatividade:	Não disponível
Estabilidade Química:	Produto estável em condições recomendadas de armazenamento.
Possibilidade de reações perigosas:	Não disponível
Condições a serem evitadas:	A exposição direta ao sol e/ou altas temperaturas pode causar degradação do produto, evite deixar a embalagem aberta após o uso.
Materiais Incompatíveis:	Risco de inflamação ou formação de gases ou vapores inflamáveis com: Metais, ligas metálicas
Produtos perigosos de decomposição:	Óxidos de Fósforo e gás Hidrogênio

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

Toxicidade aguda:	Produto não classificado com toxicidade aguda por via oral.
Corrosão/irritação a pele:	Produto provoca queimadura severa à pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Pode causar dano.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Pode causar sensibilização a pele.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não disponível
Carcinogenicidade:	Não disponível
Toxicidade à reprodução:	Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única:	Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição repetida	Não disponível
Perigo por aspiração:	Não disponível

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

Ecotoxicidade:	Não disponível
Persistência e degradabilidade:	Não disponível
Potencial bioacumulativo:	Não disponível
Mobilidade no solo:	Não disponível
Outros efeitos adversos:	Não disponível

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL:

Produto e Restos do produto:	Esgotar sempre as possibilidades de reaproveitamento do produto no processo de fabricação. No caso de não ser possível, incineração ou aterramento de acordo com regulamentação federal ou regional.
Embalagem usada:	Descartar a embalagem conforme as normas locais e nacionais.

**14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:****REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS: ANTT**

Número de ONU:	UN 1805
Nome apropriado para embarque:	Solução de Ácido Fosfórico
Classe de Risco de Transporte:	8
Grupo de embalagem:	III

REGULAMENTAÇÕES INTERNACIONAIS: IATA

Número de ONU:	UN 1805
Nome apropriado para Embarque:	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION
Classe de Risco de Transporte:	8
Grupo de Embalagem:	III

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES:

Não disponível

16. OUTRAS INFORMAÇÕES:**APENAS USO PROFISSIONAL.**

As informações utilizadas no desenvolvimento dessa SDS são provenientes das SDS das matérias-primas utilizadas no desenvolvimento do produto.

A Dentscare Ltda não se responsabiliza pela precisão dessas informações ou pela necessidade de informações adicionais.